	CATION	i
	Class SSUE O	
	ÜTILIT	
	NUMBER	
	SERIAL NUMBER 08/921,481 09/	
<u>۔</u> پ	MICHAEL E. WOOLF	
WHICAN	**CONTINUING DATE	
¥	VERIFIED TH	
		e Di
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	**FOREIGN/PCT API	
	dy Y	
T. Passed Co.	FOREIGN FILING L	
1	Foreign priority claimed	
*	Verified and Acknowledged Exam	
	WELTER & SCHMID 3 "3100 NORWEST CE	Ž.
2	90 SOUTH SEVENT MINNEAPOLIS MN	
	COMPOSITE MASON	à.
	y ≣	1
7		ر روم
	PARTS OF APPLICATION FILED SEPARATELY	v
	NOTICE OF ALLOWANCE	
	7/30/98	N 
	Amount Due Date Pal	
( 	Bisno.00 1879	#: ** #: **
	Label	ita. K
	A MIEd	Şir.

## 

Staple Issue Slip Here

DEST AVAILABLE COPY IN

DRAFTING

INDEX OF CLAIMS

Ct	aim	9			Date	9			
	Tel.		1						
Finat	اڃَ	28						1	
	Ĕ	18	i		ı	.,		ĺ	- 1
	Original	A							
1		•							
	X								[
	8						1		
_	X			7					
-	2		-					$\neg$	
<u> </u>	1		-						
<u>.</u>		_	_						
	X								_
	8	,		-					
	1					il			
	18					``			
<del></del>	N	_	_						
-	K	-	<del> </del>		-	Н	_		
⊢		├—	-:-	<b>-</b>	<u> </u>	H	-		
<u></u>	N	Ļ		ļ				_	
<u></u>	N	<u></u>	L					L	
L	10		L	L	L	انا			
$\Box$	16		Ī						
	N		$\overline{}$			ļ —			
$\vdash$	TR.	<del> </del>	1		Ι-	_		Η	
-	10			$\vdash$	-	-		├─	
<u></u>	10	ļ		<b>!</b> —	<b> </b> -	ļ.,		-	
1	20.	1							
	×	1							
$\vdash$	2	<b>†</b>		,					
$\vdash$	(28)	+-	$\vdash$	<del> </del>		-			
-	X	1		-	-				
-		├	-	├	-		<del> </del>	-	
<u>_</u>	25.	┞		ļ		_	<u> </u>		
	(26)	<u> </u>	_	ļ			L	ļ	
	X	<u>L</u>	<u>_</u>		١.	<u> </u>			
	28				I	ļ, —		-	
$\vdash$	20	<b></b>	1						
2	(30)	1=	T	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>—</b>			
3	31	15	<del> </del>	1	<del></del>	1		<del> </del>	$\vdash$
	32	╁╅	┼	├	┼	-		$\vdash$	
1	-	₩.	1-	ļ	├	<u> </u>	<u> </u>	├	
5	33	Ш	1	<u> </u>	<b>└</b>	<b>└</b>	L_	ļ	
6	34	Ш				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
7	35	$\prod$		L_	L		L		
7	36	$\sqcap$	1	Т		-			
1	37	+	1	t	1	1.			T
9	1	++	+	1	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
12	38	+	+	┼	<del>                                     </del>	<del> </del> -	+-	$\vdash$	<del> </del>
1/	39	$\sqcup$	┼	↓	<b>!</b>	1	<del> </del>	├	<del> </del>
12	40		L_	Ŀ	1	1		<u> </u>	L.
13	41	$\sqcap$	Г	1				1	
14		+	$\top$	_	T	T	1	Т	
	43	+-1	+	+	1		<del>                                     </del>	1	<b>†</b>
1.5		₩	+	+	┼	+	$\vdash$	<del> </del>	-
14	44	11	╄-	1-	<del> </del>	1	-	<del>  -</del>	<del> </del>
12		11	-	1_	<del> </del>		₩	<b>!</b>	₩
15	46	Ш	1	Ш.	<u> </u>		<u>L</u>	<u>L</u>	
19	47	TT	Τ	Г	П	1			1
1	48	11	1	T	†	1	1	T	T
يخ	4	++	+	+	+		+	+	+
3	1 49	Щ	4_	4-	↓_	_	1	ـ	<del> </del>
100	50	15	1	1_	1_	Ŀ	Ľ.		L

	1
	-
2 *	
c	
1000 1000 1000	
ected award	
ected owed celed stricted n-elected erference ceal ected	
ected	
*.	
9 -	٠.
	A The second
	. 2

CI	aim	Γ	SQ.	,			Dat	е			
**	क	יו	<b>\</b> ?								
Final	Original	Į,	2		ļ						
		8	Š	. 16.	ŀ						L
23	51	(4)	2		L	_					ļ
24	52		П		L					L	
15	53		Ш		L						
34	54		П		l.,			L			
2/0	55				Γ						
28	(56	Г	П		Γ						
29	57				Γ				<u> </u>		
30	58	Г			ŀ						
91	59		Γ		Τ						
32	60	Γ	Г		T						
33	61		Г		T				ļ		
34	62	Г			T			1			
25	63	T	Г		T						
	64	T	T	Г	Ť			1			
36 22	65	t	t	-	t					1	
38	66	4	t	<del>                                     </del>	t			$\vdash$	t	T	1
10	67	1	╁	-	t		$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	
127		╁	۲	├	t			<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	
1/0	69	╀	⊦		t			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
41	_	4	-	┝	ł		-	├-	├	$\vdash$	├
42	70	Ц	ļ		1		<u> </u>	-	ļ	ļ	
13	71	Ш	L	L	1		_	ļ:	↓	<u> </u>	ļ
14	72	Н	L.	L_	4		_	ļ		<b> </b>	<b> </b>
15	73	Ц	<u>_</u>		1		·	<u> </u>	├	<u> </u>	ļ
1/6	74	Ц		L_	1			<u> </u>	-	<b>-</b>	↓
47	75	Ц	L		1			<u> </u>	ـــــ	_	<u> </u>
18	76	Ц	_	_	1			<u> </u>	1_	<b>└</b>	<u> </u>
119	17.7	L	L		1			1	ļ	<u> </u>	
50	(78)	L	L		1			ļ	L	<u> </u>	
2		Ľ	2	_	1			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	86	1			1		<u></u>	Ľ	L.,	<u> </u>	ļ
L	81	L			1	-		ļ	<u>L</u> .	<u> </u>	L
	82		_	Ŀ	1		_	<u> </u>		1	L
F	83		7		I		L	1			<u> </u>
	84	Т			T		Ľ.	11			<u> </u>
	85	Τ			I						1
F	86	I	_	L	I						
1	87	Τ	_		T	_					
Г	88	T				_,			L		
$\vdash$	89	T	-	Γ	T						
	90	T			1	,					
F	91	t		1	†		_	1	1	Т	T-
-	92	+	-	+-	+	_	<del>  -</del> -	+-	+-	1:	1
-	93	+	_	1	+		+	+	+-	<del> </del>   -	+
-	93	+			+	+ -	+-	+-;-	+	+	-
		+		+	+		╁	+	+	<del> </del>	<del> </del>
-	95	+		+-	+	_	-	+-	+	<del> </del>	+
-	96	+		╁-	+		<del> </del>	+-	$\vdash$	<del>-</del>	┼
	9	1		<u> </u>	4	_	ـ	-	1	+-	+
L	98	1				_	$\perp$	1_	_	Ĺ	1
H	99	Τ		Γ	T	_			7. :	3	
	100	1		Τ	7				1	Ľ	
		-			-			-		•	